MULTICOLOR RECORDING MATERIAL

Patent number:

JP61205182

Publication date:

1986-09-11

Inventor:

KIYOHARA TADASHI

Applicant:

TOMOEGAWA PAPER CO LTD

Classification: - international:

B41M5/18

- european:

Application number:

JP19850044637 19850308

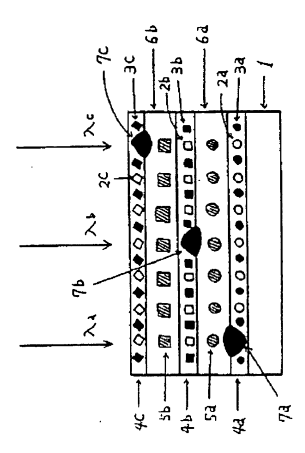
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of **JP61205182**

PURPOSE: To obtain a multicolor recording without intermixture of colors by utilizing different infrared rays by plurally laminating layers containing a developer for the colorforming substance in a mutually adjoining manner.

CONSTITUTION:Layers 4a, 4b, and 4c containing substances 2a, 2b, and 2c to produce different colors and infrared rays absorbers 3a, 3b, and 3c having different max. absorption wavelengths are laminated alternately with layers 6a and 6b containing developers 5a and 5b to produce colors upon thermal reactions with the color-forming substances 2a, 2b, and 2c to make up a multicolor recording material. When the layers 4a, 4b, and 4c are exposed to infrared rays lambdaa, lambdab, and lambdac corresponding to the absorbers 3a, 3b, and 3c respectively and heated, the substances 2a, 2b, and 2c are melted and reacted with the developers 5a and 5b in the layers 6a and 6b touched by the layers 4a, 4b, and 4c to cause chromogenic reactions, forming colored portions 7a, 7b, and 7c.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開昭61-205182

(43)公開日 昭和61年(1986)9月11日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B 4 1 M 5/18

B 4 1 M 5/18

D D

B 4 1 M 5/26 803

審査請求 有 (全5頁)

(21)出願番号

特願昭60-44637

(71)出願人 999999999

株式会社 巴川製紙所

東京都中央区京橋1丁目5番15号

(22)出願日

昭和60年(1985)3月8日

(72) 発明者 清原 紀

静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙

所技術研究所内

(54) 【発明の名称】多色記録体

(57) 【要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

30

40

【特許請求の範囲】

支持体上に、常温で無色ないし淡色の発色性物質と赤外線領域に最大吸収波長を有する赤外線吸収剤を含有する層と、該発色性物質と反応して発色させる呈色剤を含有する層を交互に複数積層させ、各層中の発色性物質が夫々異なる色に発色する物質であり、かつ各層中の赤外線吸収剤が夫々異なる最大吸収波長を有する物質であることを特徴とする多色記録体。

1

【発明の詳細な説明】

〈産業上の利用分野〉

本発明は赤外線エネルギーをヒートモードに変換して発 色画像を形成する記録体に関し、更に詳しくは赤外光の 波長が異なる複数の光源を利用して多色発色画像を形成 させる多色記録体に関する。

〈従来の技術〉

従来、発色剤と該発色剤と反応して該発色剤を発色させる呈色剤を加熱により接触反応を起こさせて発色画像を得る感熱記録体が広く利用されている。この感熱記録体は発熱エレメントを有するサーマルヘッドを該記録体の記録層に密着させて加熱し記録画像を得るのが一般である。しかしながら、この方式における問題点はサーマルヘッドの摩耗、該ヘッド面のカス付着、該ヘッドと記録層との粘着、更には記録速度が該ヘッドの放熱時間に依存するために高速記録の限界、熱拡散による画像の解像度が悪い等が挙げられる。これらの諸問題を改善する一つの手段として、エネルギー密度の高いレーザー光線を利用して非接触で高速記録を行うことが提案されている

一方では、多色記録への要請が高まり、多数の多色感熱 記録方式が提案されている。その内代表的な例として、 発色温度の異なる発色剤と呈色剤を含む層を複数積層し た多色感熱記録体があるが、高温発色層を発色させる際 に低温発色層も発色させなければならず、又熱拡散によ り加熱部の回りも発色させてしまうので、両者の混色、 色にじみが起こり鮮明な発色画像が得られない問題があ る。

〈発明が解決しようとする問題点〉

本発明は上記の諸問題に鑑みてなされたもので、その目的は赤外線を利用して色調が互いに混り合うこともなく、高速で多色記録画像が得られる多色記録体を提供することにある。

く問題点を解決するための手段〉

上記の目的を達成するために鋭意検討した結果、本発明 は支持体上に常温で無色又は淡色の発色性物質と赤外線 領域に最大吸収波長を有する赤外線吸収剤を含有する層 と該発色性物質と反応して発色させる呈色剤を含有する 層を交互に複数積層させ、各層中の発色性物質が夫々異 なる色に発色する物質であり、かつ各層中の赤外線吸収 剤が夫々に具なる最大吸収波長を有する物質であること を特徴とする多色記録体を完成するにいたったものであ 50 る。

本発明は各層に異なる色に発色する発色性物質と異なる 最大吸収波長を有する赤外線吸収剤を同一層に共存せし め、これら発色性物質と熱時反応して発色させる呈色剤 を含有する層と交互に積層させたところに特徴を有する ものである。この様な構成にすることにより赤外線を吸 収して発色性物質が融解し、隣接する層中の呈色剤と反 応して発色せしめた場合、この呈色剤含有層が熱拡散防 止層ともなり、他の発色性物質を発色させることがない ので混色は起こらない。

本発明を図により更に詳しく説明する。第1図は支持体 1に夫々異なる色に発色する発色性物質2a、2b、2 cと夫々異なる最大吸収波長を有する赤外線吸収剤3a 、3b、3cを含有する層4as4b、4cと、これら 発色性物質と熱時反応して発色させる呈色剤5a、5b を含有する層6a16bを交互に積層させた本発明の多 色記録体の構成を示す。層4as 4bs 4cに夫々 赤外線吸剤3as3bs3cに対応する赤外線λa1λ b1λCを露光して3as3b、3cを加熱し、その熱 で発色性物質2a、2b。

2 c を融解して夫々の層と接する層6 a 、6 b 中の呈色 剤5 a 、5 b と反応、発色させて発色部7 a s 7 b 、7 c を形成する。第1図では発色性物質2 a s 2 b に対して共通の呈色剤5 a を、発色性物質2 C に対して異なる呈色剤5 b の場合を例示したが、本発明では夫々の発色性物質と呈色剤との組合せが同じものでも、また異なったものでも良い。更に本発明においては第2図に示す構成で二色記録体であっても良く、更にこれらの層を増した多層構成であっても良い。

本発明における常温で無色又は淡色の発色性物質と呈色 剤の組合せは、特に限定されるものではなく、両者が熱 時接触して発色反応を起こすような組合せでなければい ずれも使用可能であり1. 例えば通常の感熱記録紙に使 用される通称3Mタイプと呼ばれる有機酸金属塩と還元 剤との組合せ、NCRと呼ばれるロイコ染料と酸性物質 との組合せ、更にはジアゾニウム塩とカップラーとの組 合せ等が使用出来る。これらのなかで、NCRタイプの ものが記録品質の面で優れている。このNCRタイプの 材料成分として、ロイコ染料として具体的には、3,6 -ジニトキシフルオラン、3-ジメ千ルアミノ-6-メ ドキシフルオラン、3-ジエチルアミノ-5-メチルー 7ークロロフルオラン、3'、6'ービス(ジェ チルアミノ) スピロ (フタラ -シー1, 9' **-**キサ ンチン、1. 1-ビス (p-アミノフェニル) -フタラ ン、N-フェニルロイコオーラミン、ベンゾイルロイコ メチレンブルー、クリスタルバイオレットラクトン、3 -インドリノ-3-o-ジメチルアミノフェニル-6-シメチルアミノフタリド、3-ジエチルアミノ-7-ク ロロフルオラン、3-ジエチルアミノ-5-メチル-7 -t-ブチルフルオラン、3-ジエチルアミノ-6-メ

チルー7ーアニリノフルオラン、3-ジエチルアミノー 6-メチル-1=o-ブチルアニリノフルオラン、3-ジエチルアミノー7-ジベンジルアミノフルオラン、3 ーシクロヘキシルアミノー6-クロロフルオラン、3-ジエチルアミノー6-メチルー7-キシリジノフルオラ ン、3-ピロリジノー6-メチルー7-アニリノフルオ ラン、3-ピロリジノ-7-シクロヘキシルアミノフル オラン、3-ビペリジノ-6-メチルー7-トルイジノ フルオラン、3-ピロリジノ-6-メチル-7- (p-トルイジノ) フルオラン、3-ピペリジノ-6-メチル 10 -7-アニリノフルオラン、3-N-メチルシクロヘキ シルアミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン、3 ージエチル アミノー7ー (m-トリフルオロメチルア ニリノ) フルオラン、1.3-(N-,1チル-N-イ ンアミルアミノ〉-6-メチル-7-、アニリノフルオ ランなどがあるが、これ等に限定されるI・のではない

又、上記ロイコ染料と反応して発色させる酸性物質とし て、例えば、

4-フェニルフェノール、4-1-ブチルフェノール、 4-ヒドロキシアセトフェノン、α-ナフトール、B-ナフトール、2, 2' -ジヒドロキシジフェニル、2. 2'ーメチレンビス(4-クロロフェノール)、2. 2'-メチレンビス(4-メチルー6-t-ブチルフェ ノール)、メチルー4ーヒドロキシベンゾエート、ベン ジルー4ーヒドロキシベンゾエート、4,4'ーイソプ ロピリデンビス (2-メチルフェノール) **4.4** -エチレンビス(2-メチルフェノール> 、1. 1'ービス(4ーヒドロキシフェニル)ーシクロヘキサン、 4. 4'-イソプロピリデンジフェノール、4. 4'- 30 シクロヘキシリデンビス(2-イソプロピルフェノール)、ノボラック型フェノール樹脂、3.5-ジーαーメ チルヘンシルサルチル酸、4-ヒドロキシ安息香酸エス テル類などがあるが、これ等に限定されるものではない

更に本発明に適した赤外線吸収剤の具体例として、I、 1' -ジエチルー6, 6' -シクロロー4, 4' -キッ トリカーポジアニンアイオダイド、1.1'ージエチル -4,4'-キツカーポジアニンアイオダイド、ビス(I-千オー2-ナフトレート)ニッケルーテトラブチル 40 刷等で支持体に塗布、乾燥して行うことが出来る。又、 アンモニウム、フルフリルアセテート、2-エチルヘキ シルジフェニルフォスフエイド、トリフェニルフォスフ エイト等の有機化合物、硫酸バリウム、硫酸カルシウム 、炭酸バリウム、炭酸亜鉛、硝酸カルシウム、リン酸亜 鉛、珪酸マグネシウム、珪酸亜鉛などの硫酸塩、炭酸塩 、硝酸塩、リン酸塩、珪酸塩等、更に窒化ホウ素などの 窒化合物、シリカ鉱物族、輝石族、愚母族、水酸化マグ ネシウムなどの金属水酸化物、酸化アルミニウムなどの 金属酸化物などの無機化合物が挙げられるが、これらに 限られるものではない。

本発明において上記した基本成分の他に、必要に応じて 無機及び有機顔料、例えば水酸化アルミニウム、重質及 び軽質炭酸カルシウム、酸化チタン、硫酸バリウム、シ リカゲル、活性白土、タルク、クレー、サチンホワイト 、カオリナイト、ポリオレフィン粒子、ポリスチレン粒 子、尿素ーホルマリン樹脂粒子等を、

又増感剤として、例えば、ステアリン酸アマイド、パル ミチン酸アマイド、オレイン酸アマイド、ラウリン酸ア マイド、エチレンビスステアロアマイド、パラフィンワ ックス、更には高級アルコール、高級樹脂酸を添加して も良い。

更に、本発明においてはベンゾフェノン系、ベンゾトリ アゾール系の紫外線吸収剤、ヒンダードフェノール、ヒ ンダードアミン化合物等の酸化防止剤、遷移金属キレー ト化合物のエネルギークエンチャー等を添加して画像安 定性を向上させることも可能である。

本発明の前記諸成分を用いて支持体、例えば紙、合成紙 、樹脂フィルム、又はこれらの複合体等の上に発明の多 色記録層を形成するための結着剤、又該多色記録体上に 20 被膜層形成成膜剤として、水溶性又は非水溶性樹脂結着 剤類が使えるか、水溶性樹脂類の方が好ましく使え、例 えば、カゼイン、ゼラチン、スチレン-無水マレイン酸 樹脂、ポリビニルアルコール、変性ポリビニルアルコー ル、ポリビニルピロリドン、でん粉、イソブチレンー無 水マレイン酸樹脂、ジイソブチレン-無水マレイン酸樹 脂、ポリアクリルアマイド、変性ポリアクリルアマイド 、メチルビニルエーテル、マレイン酸共重合体、カルボ キシメチルセルロース、メチルセルロース、ヒドロキシ エチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、さ らに水溶性エマルジョンとして酢酸ビニル、ポリスチレ ン、アクリル酸エステル、塩化ビニルー酢酸ビニル共重 合体、スチレンーブタジェンーアクリル酸エステル共重 合体等が単独又は混合して使用される。更に必要に応じ て硬化剤を添加して、これらの結着剤を硬化させ耐水性 、耐薬品性を向上させても良い。

本発明の多色記録体において、発色性物質含有層、呈色 剤含有層の形成方法については特に限定されるものでは なく、従来からの技術、例えばエアーナイフコーター、 ブレードコーター、バーコーター、ロールコーター1印 これらの層の塗布量又は厚みについて特に限定されるも のではなし為。

本発明の記録用赤外線としては、波長可変型炭酸ガスレ ーザー、-酸化炭素ガスレーザー、YAGレーザー、半 導体レーザー等の赤外レーザーから適宜にレーザー光を 選択して使用することが出来る。

〈実施例〉

以下、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本 発明の要旨をこえない限り、以下の実施例に制限される ものではない。以下、部は重量部を表わし、PVA液は 5

10%ポリビニルアルコール水溶液を表わす。

A液

B液

C液

り液

上記の処方からなる混合物を各々ボールミルで1日粉砕・分散して各液を調製した。

実施例1

分散液A、D、B液それぞれ100gに50gのPVA 液を加えた液を乾燥後の塗布量がそれぞれ2.5.2g 10 /-となるように上質紙に順次塗布、乾燥して黒発色性 物質含有層、呈色剤含有層、赤発色性物質含有層とから 成る二色記録体を得た。

この二色記録体を用いて、 10.6μ 輸波長設定の炭酸 ガスレーザーを使用して出力0.8W、1.0m/sの 条件で照射記録したところ、黒発色像を得た一更に、出力0.8WのYAGレーザーで1.06uI110の赤外線を同じ走査速度で照射記録したところ、赤発色像が得られた。この黒、赤の発色部には全(混色が認められなかった。

実施例2

実施例3

実施例1で得た二色記録体上にDilOOgとPVA液50gを混合した塗料を乾燥塗布量5g/ntになるように塗布、乾燥後、更にC液100gとPVA液50g30の混合塗料を同じ<2g/J になるように塗布乾燥して二色記録体を得た。

実施例1と同じ条件で1O, 6u+++と9. $2\mu-$ の 炭酸ガスレーザー光、更に1. 06gmのYAGレーザー光を照射、記録したところ、全く混色のない黒、赤、青色の発色像が得られた。

〈発明の効果〉

本発明の多色記録体は、発色性物質と赤外線吸収剤を含有する層と該発色性物質に対する呈色剤を含有する層を 隣接させて複数積層した構成にすることにより、複数の 40 異なる赤外線を利用して混色のない多色記録を得ること ができる。

【図面の簡単な説明】

第1図は本発明の多色記録体の一実施形態例を示す三色 記録体の模式的断面図、第2図は本発明に係る二色記録 体の構成例を示す概略断面図である。

■・・・・・・・・・・・・・・・・・ 支持体2a、2b、3c・・・各々異なる色に発色する発色性物質3a、3b、3c・・・各々異なる最大吸収波長を有する赤外線吸収剤

5 a 、 5 b ・・・・・・各々異なる発色性物質と反応 して色させる呈色剤

6 a 、 6 b・・・・・・呈色剤含有層? a 、 7 b 、 7 c ー=各々異なる色に発色した発色部 λ 8 . λ b 、 λ C・・・・・・各々異なる波長の赤外線特許出願人株式会社 巴川製紙所

20

50

四日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭61-205182

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)9月11日

B 41 M 5/18

D-7447-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 多色記録体

②特 顕 昭60-44637

②出 顖 昭60(1985)3月8日

砂発明者 清 原

紀 静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術研究所

内

①出 顧 人 株式会社 巴川製紙所

東京都中央区京橋1丁目5番15号

明 短 書

L 発明の名称

多色記録体

2. 特許請求の範囲

支持体上に、常温で無色ないし淡色の発色性物質と赤外線領域に最大吸収液長を有する赤外線吸収剂を含有する層と、該発色性物質と反応して発色させる星色剤を含有する層を交互に複数機層させ、各層中の発色性物質が大々異なる色に発色する物質であり、かつ各層中の赤外線吸収剤が夫々異なる最大吸収液長を有する物質であることを特徴とする多色記録体。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は赤外線エネルギーをヒートモードに変換して発色画像を形成する記録体に関し、更に詳しくは赤外先の放長が異なる複数の光源を利用して各色発色画像を形成させる多色記録体に関する。 < 健楽の技術 > 従来、発色剤と該発色剤と反応して該発色剤を 発色させる星色剤を加熱により接触反応を起こさ せて発色画像を得る島熱記録体が広く利用されて いる。この島熱記録体は発熱エレメントを有する サーマルヘッドを該記録体の記録層に密着させて 加熱し記録画像を得るのが一般である。しかしな がら、この方式における問題点はサーマルヘッド の段耗、該ヘッド面のカス付着、該ヘッドと記録 層との結着、更には記録速度が該ヘッドの放無時 間に依存するために高速記録の展界、熱拡散によ る画像の解像度が悪い等が挙げられる。これらの 詰問題を改善する一つの手段として、エネルギー 密度の高いレーザー光線を利用して非接触で高速 記録を行うことが提案されている。

一方では、多色記録への要請が高まり、多数の 多色感熱記録方式が提案されている。その内代表 的な例として、発色温度の異なる発色剤と星色剤 を含む層を複数積層した多色感熱記録体があるが、 高温発色層を発色させる際に低温発色層も発色さ せなければならず、又無拡散により加熱部の囲り

特圍昭61-205182 (2)

も発色させてしまうので、菌者の混色、色にじみ が起こり鮮明な発色画像が得られない問題がある。 <発明が解決しようとする問題点>

本発明は上記の籍問題に能みてなされたもので、 その目的は永外線を利用して色調が互いに退り合 うこともなく、高速で多色記録画像が得られる多 色記録体を提供することにある。

<問題点を解決するための手段>

上記の目的を達成するために設定検討した結果、本発明は支持体上に常温で無色又は淡色の発色性・物質と赤外線領域に最大吸収放長を有する赤外線
吸収剤を含有する層と該発色性物質と反応して発
色させる是色剤を含有する層を交互に複数積層させ、各層中の発色性物質が夫々異なる色に発色する物質であり、かつ各層中の赤外線吸収剤が夫々に異なる最大吸収放長を有する物質であることを特徴とする多色記録体を完成するにいたったものである。

本発明は各層に異なる色に発色する発色性物質 と異なる最大吸収波長を有する赤外線吸収剤を同

7b、7cを形成する。第1図では発色性物質2a、2bに対して共通の星色剤5aを、発色性物質2cに対して異なる星色剤5bの場合を例示したが、本発明では夫々の発色性物質と星色剤との組合せが同じものでも、また異なったものでも良い。更に本発明においては第2図に示す構成で二色記録体であっても良く、更にこれらの層を増した多層構成であっても良い。

本発明における常温で無色又は淡色の発色性物質と星色剤の組合せは特に限定されるものではなく、両者が無時接触して発色反応を起こすような組合せでなければいずれも使用可能であり、例えば適常の感無記録紙に使用される通称3Mタイプと呼ばれる有機酸金属塩と返元剤との組合せ、NCRと呼ばれるロイコ染料と酸性物質との組合せ、更にはジアゾニウム塩とカップラーとの組合せ等が使用出来る。これらのなかで、NCRタイプのものが記録品質の面で優れている。このNCRタイプの材料成分として、ロイコ染料として具体的には、3.6 - ジェトキシフルオラン、3 - ジメチ

一層に共存せしめ、これら免色性物質と急時反応 して発色させる皇色剤を含有する層と交互に積層 させたところに特徴を有するものである。この様 な構成にすることにより赤外線を吸収して発色性 物質が融解し、隣接する層中の星色剤と反応して 発色せしめた場合、この星色剤含有層が熱拡散防 止層ともなり、他の発色性物質を発色させること がないので退色は起こらない。

本発明を図により更に詳しく説明する。第1図は支持体1に夫々異なる色に発色する発色性物質2a、2b、2cと夫々異なる最大吸収放長を有する赤外線吸収剤3a、3b、3cを含有する腐4a、4b、4cと、これら発色性物質と熱時反応して発色させる星色剤5a、5bを含有する腐6a、6bを交互に積層させた本発明の多色記録体の構成を示す。層4a、4b、4cに夫々赤外線吸剤3a、3b、3cに対応する赤外線4a、1b、1cを離光して3a、3b、3cを加熱し、その熱で発色性物質2a、2b、2cを融解して夫々の層と接する層6a、6b中の星色剤5a、5bと反応、発色させて発色部7a、

ルアミノー6ーメトキシフルオラン、3ージエチ ルアミノー5ーメチルー7ークロロフルオラン、 3',6'ーピス(ジエチルアミノ)スピロ(フタラ ンー1.8'ーキサンチン、1.1ービス (pーアミノ フェニル) - フタラン、N - フェニルロイコオー ラミン、ベンゾイルロイコメチレンアルー、クリ スタルパイオレットラクトン、3-インドリノー 3 - ロージメチルアミノフェニルー 6 ージメチル アミノフタリド、3ージエチルアミノー7ークロ ロフルオラン、3-ジエチルアミノ-5-メチル - ? - t-プチルフルオラン、3 - ジェチルアミ ノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン、3ー ジエチルアミノー6-メチルー?- ロープチルア ニリノフルオラン、3 - ジエチルアミノ - 7 - ジ ベンジルアミノフルオラン、3-シクロヘキシル アミノー6ークロロフルオラン、3ージエチルア ミノーGーメチルー7ーキシリジノフルオラン、 3~ピロリジノー6-メチルー7-アニリノフル オラン、3-ピロリジノー7-シクロヘキシルア ミノフルオラン、3-ピペリジノー6-メチル-

特開昭61~205182(3)

7 - トルイジノフルオラン、3 - ピロリジノ-6
-メチル-7 - (p-トルイジノ) フルオラン、
3 - ピペリジノ-6 - メチル-7 - アニリノフル
オラン、3 - N - メチルシクロヘキシルアミノー
6 - メチル-7 - アニリノフルオラン、3 - ジエ
チルアミノー7 - (p-トリフルオロメチルアニリノ) フルオラン、1.3 - (N - エチルーN - イソアミルアミノ) - 6 - メチル-7 - アニリノフ
ルオランなどがあるか、これ等に限定されるもの
ではない。

文、上記ロイコ染料と反応して発色させる酸性 物質として、例えば、

4-フェニルフェノール、4-1-ブチルフェノール、4-ヒドロキシアセトフェノン、α-ナフトール、2.2'-ジヒドロキシジフェニル、2.2'-メチレンピス(4-クロロフェノール)、2.2'-メチレンピス(4-メチル-6-1-ブチルフェノール)、メチルー4-ヒドロキシベンゾエート、ベンジルー4-ヒドロキシベンゾエート、4.4'-イソプロピリデンピス(2-

酸塩、リン酸塩、珪酸塩等、更に富化ホウ素など の富化合物、シリカ鉱物族、輝石族、曇母族、水 酸化マグネシウムなどの金属水酸化物、酸化アル ミニウムなどの金属酸化物などの無機化合物が挙 げられるが、これらに良られるものではない。

本発明において上記した基本成分の他に、必要 に応じて無機及び有機顕料、例えば水酸化アルミ ニウム、重質及び軽質炭酸カルシウム、酸化チタ ン、破酸バリウム、シリカゲル、活性白土、タル ク、クレー、サチンホワイト、カオリナイト、ポ リオレフィン粒子、ポリスチレン粒子、尿素ーホ ルマリン樹脂粒子等を、

又増感剤として、例えば、ステアリン酸アマイド、 パルミチン酸アマイド、オレイン酸アマイド、ラ ウリン酸アマイド、エチレンビスステアロアマイ ド、パラフィンワックス、更には高級アルコール、 高級樹脂酸を添加しても良い。

更に、本発明においてはベンソフェノン系、ベ ンソトリアソール系の話外線吸収剤、ヒングード フェノール、ヒンダードアミン化合物等の酸化防 メチルフェノール)、4.4' - エチレンビス(2 - メチルフェノール)、1.1' - ビス(4 - ヒドロキシフェニル) - シクロヘキサン、4.4' - イソプロピリテンジフェノール、4.4' - シクロヘキシリデンビス(2 - イソプロピルフェノール)、ノボラック型フェノール制動、3.5 - ジー σーメチルベンジルサルチル酸、4 - ヒドロキシ安息香酸エステル類などがあるが、これ等に限定されるものではない。

更に本発明に適した赤外線吸収剤の具体例として、1.1'-ジェチルー6.6'-ジクロロー4.4'ーキノトリカーボシアニンアイオダイド、1.1'-ジェチルー4.4'ーキノカーボシアニンアイオダイド、1.2'-ジェチルー4.4'ーキノカーボシアニンアイオダイド、ビス(1ーチオー2ーナフトレート)ニッケルーテトラブチルアンモニウム、フルフリルアセテート、2ーエチルヘキシルジフェニルフォスフェイド、トリフェニルフォスフェイト等の有機化合物、硫酸バリウム、硫酸カルシウム、炭酸バリウム、炭酸亜鉛、硫酸カルシウム、リン酸亜鉛、建酸マグネシウム、建酸亜鉛などの硫酸塩、炭酸塩、硫

止剤、遷移金属キレート化合物のエネルギークェンチャー等を添加して画像安定性を向上させることも可能である。

本発明の前記緒成分を用いて支持体、例えば紙、 合成紙、制脂フィルム、又はこれらの複合体等の 上に発明の多色記録層を形成するための結若剤、 又駄多色記録体上に被臨層形成成膜剤として、水 溶性又は非水溶性制脂結若剤類が使えるか、水溶 性制脂類の方が好ましく使え、例えば、

かゼイン、ゼラチン、スチレンー無水マレイン酸 樹脂、ポリビニルアルコール、変性ポリビニルア ルコール、ポリビニルピロリドン、でん粉、イソ ブチレンー無水マレイン酸制脂、ジイソブチレン 一版水マレイン酸側間、ポリアクリルアマイド、 変性ポリアクリルアマイド、メチルビニルエーテ ル、マレイン酸共産合体、カルポキシメチルセル ロース、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセ ルロース、ヒドロキシプロビルセルロース、さら に水溶性エマルジョンとして酢酸ビニル、ポリス チレン、アクリル酸エステル、塩化ビニルー酢酸

特開昭61-205182(4)

ビニル共重合体、スチレンープタジエンーアクリ ル酸エステル共業合体等が単独又は混合して使用 される。更に必要に応じて硬化剤を活加して、こ れらの結婚剤を硬化させ耐水性、耐薬品性を向上 させても良い。

本発明の多色記録体において、発色性物質含有 層、星色剤含有層の形成方法については特に限定 されるものではなく、従来からの技術、例えばエ アーナイフコーター、ブレードコーター、バーコ ーター、ロールコーター、印刷等で支持体に塗布、 乾燥して行うことが出来る。又、これらの層の途 布量又は厚みについて特に限定されるものではな

本発明の記録用赤外線としては、波長可変型炭 **酸ガスレーザー、一酸化炭素ガスレーザー、YA** Gレーザー、半導体レーザー等の赤外レーザーか ら適宜にレーザー先を選択して使用することが出 来る。

<定体例>

以下、本発明を実施例により更に詳細に説明す

P V A 液	40~
1 ★	20~

Dæ

p-ヒドロキシ安息香酸ペンジ	ルエステル
	40部
PVA液	40~
l _*	20~

上記の処方からなる混合物を各々ボールミルで 1日粉砕・分散して各液を顕製した。

宝住倒!

分数嵌A. D. B液それぞれ100gに50g のPVA液を加えた液を乾燥後の途布量がそれぞ れ2.5.2 ま/ま となるように上質紙に順次法 布、乾燥して風発色性物質含有層、量色剤含有層、 赤発色性物質含有層とから成る二色記録体を得た。

この二色記録体を用いて、10.6 μm 波長設定 の炭酸ガスレーザーを使用して出力 0.8 W、1.0 m/sの条件で照射記録したところ、黒発色像を得 た。更に、出力 0.8 WのY A G レーザーで1.06 psの赤外線を同じ走査速度で照射記録したところ、 るが、本発明の要旨をこえない限り、以下の実施 例に制限されるものではない。以下、部は強量部 を表わし、PVA波はIO%ポリビニルアルコー ル水溶液を扱わす。

ΑÄE

p3-(HーエチルーHーイソアミルアミノ)-6-				
	メチルー7~アニリノフルオラン	20部		
,	生度至鉛	20~		
]	PVA液	40~		
l,	*	20~		

Ring

	· ex.			
1	3 - ジエチルアミノー 7 - クロロフルオ	ラ	ン	
		2	0	部
	ピス(1ーチオー2ーフェノレート)ニッ	ታ	ル	
	-テトラブチルアンモニウム	2	0	-
	PVA液	4	0	~
	*	2	0	~
C	液			
	クリスタルバイオレットラクトン	2	0	88
i	硫酸パリウム	2	0	

赤苑色像が得られた。この風、赤の苑色部には全 く混色が認められなかった。

実施例1におけるB液をC液に代えた以外は全 く実施例1と同じ方法で二色記録体を得た。同様 にして同じ条件でこの炭酸ガスレーザーの波長を 10.6m に設定記録後、波長を9.2m に変え て記録したところ、全く混色のない黒と青色の発 色像を得た。

定益例3

実施例1で得た二色記録体上にD液100gと PVA被50gを混合した塗料を乾燥途布量5g/d になるように進布、乾燥後、更にC液l0gと PVA被50g の連合塗料を同じく2g/d にな るように途布乾燥して二色記録体を得た。

実施例1と同じ条件で10.6 μm と9.2 μm の **炭酸ガスレーザー先、更に1.06mm のYAGレ** ーザー光を照射、記録したところ、全く混色のな い黒、赤、青色の発色像が待られた。

<発明の効果>

特開昭61-205182(5)

本発明の多色記録体は、発色性物質と赤外線吸 収期を含有する層と該発色性物質に対する星色剤 を含有する層を関接させて複数磁器した構成にす ることにより、複数の異なる赤外線を利用して退 色のない多色記録を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の多色記録体の一実施形態例を 示す三色記録体の模式的断面図、第2図は本発明 に係る二色記録体の構成例を示す概略断面図であ

1 ------支持体

2s.2b.3c …各ヶ異なる色に発色する発色性

3a.3b.3c …各々異なる最大吸収波長を有する赤外線吸収剤

4a,4b,4c …発色性物質と赤外線吸収剤含有

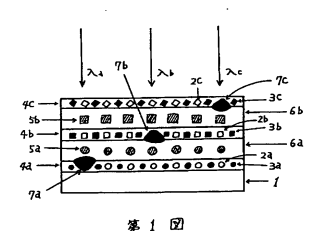
5a, 5b……各々異なる発色性物質と反応して 色させる星色剤

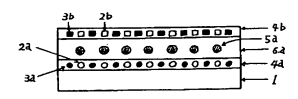
6 m, 6 b……显色剂含有層

7a.7b.7c …各ヶ異なる色に発色した発色部 la.lb.lc……各ヶ異なる波長の赤外線

特許出顧人

体式会社 巴川 碧纸 所





第 2 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

I MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.